# Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)

#### Факультет информационных технологий и прикладной математики

Кафедра вычислительной математики и программирования

Лабораторная работа №4 по курсу «Операционные системы»

Управление процессами в операционной системе «UNIX». Осуществление обмена информацией между процессами посредством общих сегментов памяти.

Студент: Кварацхелия А. Ю.

Преподаватель: Миронов Е.С. Группа: М8О-201Б-21

> Дата: Оценка:

Подпись:

#### **Условие**

Составить и отладить программу на языке Си, осуществляющую работу с процессами и взаимодействие между ними в операционной системе UNIX/LINUX. В результате работы программа (основной процесс) должен создать для решение задачи один или несколько дочерних процессов. Взаимодействие между процессами осуществляется через системные сигналы/события и/или каналы (pipe). Необходимо обрабатывать системные ошибки, которые могут возникнуть в результате работы.

### Задание

Родительский процесс создает два дочерних процесса. Первой строкой пользователь в консоль родительского процесса вводит имя файла, которое будет использовано для открытия File с таким именем на запись для child1. Аналогично для второй строки и процесса child2. Родительский и дочерний процесс должны быть представлены разными программами.

Родительский процесс принимает от пользователя строки произвольной длины и пересылает их в pipe1 или в pipe2 в зависимости от правила фильтрации. Процесс child1 и child2 производят работу над строками. Процессы пишут результаты своей работы в стандартный вывод.

Правило фильтрации: с вероятностью 80% строки отправляются в pipe1, иначе в pipe2. Дочерние процессы удаляют все гласные из строк.

#### Код программы

```
utils.h
```

```
#ifndef UTILS_LAB4
#define UTILS_LAB4

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

char* ReadString(FILE* stream);
int ChoosePipe(char* str);

#endif
parent.h

#ifndef PARENT_H
#define PARENT_H
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>
#include <unistd.h>
#include <fcntl.h>
#include <errno.h>
#include <sys/wait.h>
#include < sys / stat . h>
#include <sys/types.h>
#include < sys/mman.h>
#include < semaphore . h>
#include <stdbool.h>
void ParentRoutine(FILE* input);
#endif
0.0.1 utils.c
#include "utils.h"
char* ReadString(FILE* stream)
    if (feof(stream)) {
        return NULL;
    }
    const int chunkSize = 256;
    char* buffer = (char*) malloc(chunkSize);
    int bufferSize = chunkSize;
    if (buffer == NULL)
         printf("Couldn't_allocate_buffer");
        exit (EXIT_FAILURE);
    }
    int readChar;
    int idx = 0;
    while ((readChar = getc(stream)) != EOF)
        buffer [idx++] = readChar;
```

```
if (idx == bufferSize)
             buffer = realloc(buffer, bufferSize + chunkSize);
             bufferSize += chunkSize;
        }
        if (readChar = ' \setminus n') {
             break;
    }
    buffer [idx] = ' \setminus 0';
    return buffer;
}
int ChoosePipe(char* str)
    char* vowels = {"AEIOUYaeiouy"};
    int vowelsCnt = 0;
    char* consonants = {
        "BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZbcdfghjklmnpqrstvwxyz"
    };
    int consonantsCnt = 0;
    for (int i = 0; i < (int) strlen(str); ++i)
    {
        int isVowel = 0;
        for (int j = 0; j < (int) strlen(vowels); ++j){}
             if (str[i] = vowels[j])
                 ++vowelsCnt;
                 isVowel = 1;
                 break;
        if (isVowel){
             continue;
```

```
}
        for (int j = 0; j < (int) strlen(consonants); <math>++j)
             if (str[i] = consonants[j])
                ++consonantsCnt;
                 break;
    }
    return vowelsCnt > consonantsCnt;
}
parent.c
#include "parent.h"
#include "utils.h"
#include < semaphore . h>
void ParentRoutine(FILE* fin)
    char* fileName1 = ReadString(fin);
    char* fileName2 = ReadString(fin);
    fileName1[strlen(fileName1) - 1] = '\0';
    fileName2[strlen(fileName2) - 1] = '\0';
    unlink (fileName1);
    unlink (fileName2);
    pid_t outputFile1, outputFile2;
    if ((outputFile1 = open(fileName1, O WRONLY | O CREAT, S IRWXU)) < 0)
        perror("opening_output_file_1_error_)");
        exit (EXIT_FAILURE);
    }
    if ((outputFile2 = open(fileName2, O WRONLY | O CREAT, S IRWXU)) < 0)
        perror("opening_output_file_2_error_)");
        exit(EXIT FAILURE);
```

```
}
free (fileName1);
free (fileName2);
const int mapSize = 128;
\mathbf{void} * \mathbf{map1} = \mathbf{mmap}(0, \mathbf{mapSize}, \mathbf{PROT} \mathbf{READ})
                                               PROT WRITE, MAP SHARED | MAP AN
void* map2 = mmap(0, mapSize, PROT_READ | PROT_WRITE, MAP_SHARED | MAP_AN
    sem_t* sem1 = sem_open("semaphore1", O_CREAT, S_IRUSR | S_IWUSR, 0);
    sem_t* sem2 = sem_open("semaphore2", O_CREAT, S_IRUSR | S_IWUSR, 0);
const char* vowels = {"AEIOUYaeiouy"};
pid t pid1 = fork();
pid_t pid_2 = 1;
if (pid1 > 0){
    pid2 = fork();
}
\mathbf{if} (pid1 < 0 || pid2 < 0)
    perror("Creating_process_error_)");
    exit(EXIT FAILURE);
}
\mathbf{if} (pid1 == 0)
    if (dup2(outputFile1, 1) < 0)
         perror("dup2()_error_)");
         exit(EXIT FAILURE);
    }
    char* str = (char*) malloc (mapSize);
             sem wait (sem1);
    msync(map1, mapSize, MS SYNC);
    memcpy(str, map1, mapSize);
```

```
for (int i = 0; i < (int) strlen(str); ++i)
        int isVowel = 0;
        for (int j = 0; j < (int) strlen(vowels); ++j){
            if (str[i] = vowels[j])
                isVowel = 1;
                break;
        }
        if (isVowel == 0)  {
            printf("%c", str[i]);
        }
else if (pid2 = 0)
    if (dup2(outputFile2, 1) < 0)
        perror("dup2()_error_)");
        exit(EXIT FAILURE);
    }
    char* str = (char*) malloc(mapSize);
            sem wait (sem2);
    msync(map1, mapSize, MS SYNC | MS INVALIDATE);
    memcpy(str, map2, mapSize);
    for (int i = 0; i < (int) strlen(str); ++i)
        int isVowel = 0;
        for (int j = 0; j < (int) strlen(vowels); ++j){}
            if (str[i] = vowels[j])
                isVowel = 1;
                break;
        }
```

```
if (isVowel == 0)  {
            printf("%c", str[i]);
        }
}
else
{
    char* strInput = NULL;
    const int chunkSize = 16;
    int bufferSize1 = chunkSize;
    int freeSpace1 = bufferSize1;
    char* buffer1 = (char*) malloc(chunkSize);
    int bufferSize2 = chunkSize;
    int freeSpace2 = bufferSize2;
    char* buffer2 = (char*) malloc(chunkSize);
    while ((strInput = ReadString(fin)) != NULL)
        if (ChoosePipe(strInput))
            while (freeSpace1 < (int)strlen(strInput))
                buffer1 = (char*) realloc (buffer1, bufferSize1 + chunkSize
                bufferSize1 += chunkSize;
                freeSpace1 += chunkSize;
            }
            strcat(buffer1, strInput);
            freeSpace1 = strlen(strInput);
            free (strInput);
        }
        else
            while (freeSpace2 < (int)strlen(strInput))
```

```
{
                     buffer2 = (char*) realloc (buffer2, bufferSize2 + chunkSize
                     bufferSize2 += chunkSize;
                     freeSpace2 += chunkSize;
                }
                 strcat(buffer2, strInput);
                 freeSpace2 -= strlen(strInput);
                free (strInput);
            }
        }
        memcpy(map1, buffer1, strlen(buffer1));
        msync(map1, mapSize, MS SYNC | MS INVALIDATE);
                sem_post(sem1);
        memcpy(map2, buffer2, strlen(buffer2));
        msync(map2, mapSize, MS SYNC | MS INVALIDATE);
                sem post (sem2);
                wait(&pid1);
                 wait(&pid2);
    }
   munmap(map1, mapSize);
   munmap(map2, mapSize);
    sem_close(sem1);
    sem_close(sem2);
        sem_unlink("semaphore1");
        sem_unlink("semaphore2");
}
```

# Выводы

В процессе выполнения лабораторной работы были приобретены навыки реализации обмена информацией с помощью файлов, находящихся в общей памяти процессов.